

# POLITECHNIKA WARSZAWSKA

## Uchwała 427/37/2023 Rady Naukowej Dyscypliny Nauki Chemiczne z dnia 14 listopada 2023 r.

### w sprawie zaopiniowania wniosków o stypendia naukowe dla pracowników z Własnego Funduszu Stypendialnego

Na podstawie § 2 ust. 2 załącznika nr 4 do Regulaminu Własnego Funduszu Stypendialnego PW, stanowiącego załącznik do zarządzenia nr 116/2020 Rektora Politechniki Warszawskiej z dnia 20 października 2020 roku w sprawie zasad i trybu przyznawania stypendiów ze środków Własnego Funduszu Stypendialnego Politechniki Warszawskiej, uchwała się, co następuje:

#### § 1

Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Chemiczne pozytywnie opiniuje wszystkie wnioski pracowników o stypendium z Własnego Funduszu Stypendialnego PW. Głosowanie odbyło się na zasadzie pozycjonowania wniosków. Kandydat, który uzyskał najmniejszą liczbę punktów zajmuje 1 miejsce w rankingu.

1. Dr inż. Magdalena Borowska (nauki chemiczne)	85 punktów
2. Dr inż. Anna Sobiepanek (biotechnologia)	93 punkty
3. Dr inż. Paulina Marek-Urban (nauki chemiczne)	126 punktów
4. Dr inż. Małgorzata Wesoly (nauki chemiczne)	158 punktów
5. Dr inż. Aleksandra Tobolska (nauki chemiczne)	170 punktów
6. Dr inż. Justyna Wojcieszek (nauki chemiczne)	185 punktów
7. Dr inż. Marcin Drozd (biotechnologia)	191 punktów

#### § 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Sekretarz Rady Naukowej Dyscypliny

Przewodniczący Rady Naukowej Dyscypliny

dr hab. inż. Marta Królikowska, prof. uczelni

prof. dr hab. inż. Janusz Zachara